

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ			
ПРИЉЕЊЕНО: 19. 10. 2022			
Редни бр.	Бр. у л.	Датум издања	Циљ
0801	1475/1		

Научном већу Института за физику у Београду

**Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник**

Поштовани, пошто испуњавам услове предвиђене Законом о науци и истраживањима, као и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, молим Научно веће Института за физику у Београду да одобри и спроведе мој избор у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам следеће:

1. Потписани захтев за покретање поступка;
2. Мишљење руководиоца лабораторије;
3. Кратку стручну биографију;
4. Потврду о уписаној првој години докторских студија на Физичком факултету Универзитета у Београду;
5. Диплomu и додатак дипломи (списак положених испита) са основних и мастер студија.

С поштовањем,



Дамир Митић

мастер физичар

ПРЕДМЕТНО:		19. 10. 2022	
Ред. бр.	Број	Датум пријаве	Полар
0801	1475/2		

**Предмет: Мишљење руководиоца лабораторије о избору Дамира Митића у звање истраживач приправник**

Дамир Митић је ангажован у Лабораторији за нелинеарну фотонику Института за физику. Студент је прве године докторских студија физике, а докторат ради под менторством др Драгана Јовић Савић. Истраживања везана за докторску тезу кандидата односе се на процесе интеракције комплексне светлости са нелинеарним материјалима.

Пошто испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МПНТР, што се види из приложеног материјала, предлагем да Научно веће изабере Дамира Митића у звање истраживач приправник.



др Драгана Јовић Савић

научни саветник

руководилац Лабораторије за нелинеарну фотонику

## Биографија кандидата

Дамир Митић рођен је у Београду 04.05.1995. године. Завршио је Шесту београдску гимназију, након чега је 2014. године уписао Физички факултет Универзитета у Београду и завршио га 2021. године са просечном оценом 8,57.

Мастер студије на смеру Примењена и компјутерска физика уписао је 2021. године, а завршио 2022. године са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „Развој софтверских решења за анализу података добијених оптичким детекционим системом за нелинеарну микроскопију“ урадио је под менторством проф. др Зорана Николића. Експериментални део рада је у урађен у лабораторији за биофотонику Института за физику у Земуну.

Докторске студије на смеру Фотоника и ласери уписао је школске 2022/2023. године. Докторску дисертацију ће радити у области Нелинеарне фотонике под руководством др Драгане Јовић Савић.



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Д.Бр.2022/8002  
Датум: 12.10.2022. године

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

## УВЕРЕЊЕ

**Митић (Владимир) Дамир**, бр. индекса 2022/8002, рођен 04.05.1995. године, Београд, Савски венац, Република Србија, уписан школске 2022/2023. године, у статусу: финансирање из буџета; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три.  
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.



Овлашћено лице факултета



Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Број индекса: 2021/7001  
Број: 2222022  
Датум: 19.09.2022.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Физички факултет, издаје

## У В Е Р Е Њ Е

*Дамир Мишић*

име једног родитеља Владимир, ЈМБГ 0405995710129, рођен 04.05.1995. године, Београд, оштинина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2021/22. године, дана 16.09.2022. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

На основу наведеног издаје му се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер физичар**.



Декан

Проф. др Иван Белча



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Физички факултет  
Број индекса: 2021/7001  
Датум: 23.09.2022.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

## УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Дамир Митић, име једног родитеља Владимир, ЈМБГ 0405995710129, рођен 04.05.1995. године, Београд, општина Савски венац, Република Србија, уписан школске 2021/22. године, дана 16.09.2022. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Примењена и компјутерска физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекао академски назив мастер физичар. Током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	15МПФОФВТП	Основни физике високотемпературне плазме	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	18.02.2022.
2.	15МПФОСТК	Основни телекомуникације	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	28.01.2022.
3.	15МПФСПИА	Структура података и алгоритми	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	24.01.2022.
4.	15МПФГЕЗ	Глобални ефекти загађења	10 (десет)	5	I:(3+2+0)	04.02.2022.
5.	15МПФДР	Дипломски рад	10 (десет)	20	II:(0+0+20)	16.09.2022.
6.	15МПФИСР	Истраживачки студијски рад	П.	20	II:(0+0+20)	09.09.2022.

\* - еквивалентира/признат испит.

\*\* - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100)

Овлашћено лице факултета



Република Србија  
Универзитет у Београду

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02666/2010-04 од 12. октобра 2011.  
године је издало Министарство просвете и науке Републике Србије

Физички факултет, Београд

Оснивач: Република Србија

Дозволу за рад број 612-00-02409/2014-04 од 8. септембра 2014. године је издало  
Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

УБ



Дамир, Владимир, Милић

рођен 4. маја 1995. године, Београд, Република Србија, уписан школске 2014/2015.

године, а дана 31. августа 2021. године завршио је основне академске студије,  
првог степена, на студијском програму Примењена и компјутерска физика, обима  
240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,57 (осам и 57/100).

На основу тога издаје му се ова диплома о стицању високог образовања и стручном називу  
дипломирани физичар

Број: 12670300

У Београду, 6. октобра 2021. године

Декан  
Проф. др Иван Белча

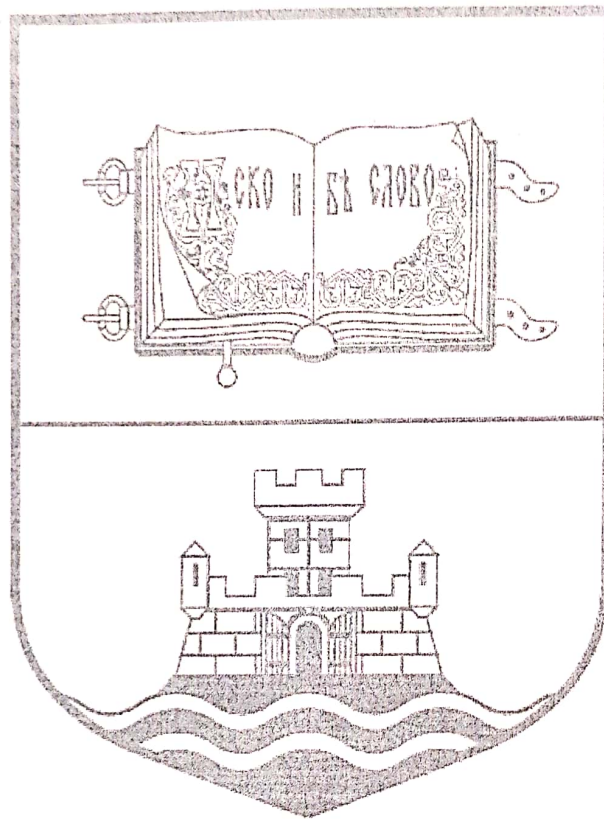
Ректор  
Проф. др Владан Ђокић

00127125



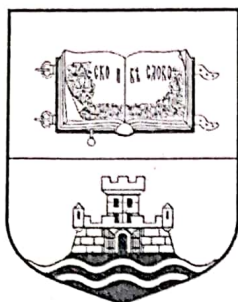
*Република Србија*

*Универзитет у Београду*



ДОДАТАК ДИПЛОМИ





Универзитет у Београду



Физички факултет, Београд

## ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз оригинал дипломе  
број 12670300, издате 6. октобра 2021. године.

Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља. Тамо где нема података треба дати образложење о разлогу зашто их нема.

## 1. Подаци о имаоцу дипломе

- 1.1 Име: *Дамир*  
 1.2 Презиме: *Милић*  
 1.3 Датум рођења: *4. мај 1995. године*  
 1.4 Број индекса студента: *20141127*  
 ЈМБГ: *0405995710129*

## 2. Подаци о стеченој дипломи

- 2.1 Стечени стручни назив: *дипломирани физичар - примењена и компјутерска физика*  
 2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија: *физичке науке*  
 2.3 Назив и статус високошколске установе која издаје диплому:  
*Универзитет у Београду, државна самостална високошколска установа*  
 2.4 Назив и статус високошколске установе која организује студије (уколико се разликује од 2.3):  
*Универзитет у Београду - Физички факултет, државна високошколска установа*  
 2.5 Језик на коме се одржава настава: *српски језик*

## 3. Подаци о врсти и нивоу студија

- 3.1 Врста и степен студија: *основне академске студије, првог степена*  
 3.2 Дужина трајања студија: *4 године (240 ЕСПБ)*  
 3.3 Услови уписа:  
*Завршено средње образовање у четворогодишњем трајању и положен пријемни испит.*

## 4. Подаци о садржају и постигнутим резултатима

- 4.1 Начин студирања: *студије у седмичној установе*  
 4.2 Назив студијског програма:  
*Примењена и компјутерска физика*  
*Модул: Примењена и компјутерска физика*  
 Циљеви студијског програма:
- *Стицање високих компетенција и академских и практичних вештина из области примењене и компјутерске физике,*
  - *Оспособљавање високо квалитетних кадрова за примену физике у индустрији, енергетици, медицини, оптомерији, као и за програмирање и развој компјутерских система у научном експерименту и индустрији,*
  - *Оспособљавање за рад на истраживачким пројектима из физике и сродних природно-научних и техничко-технолошких дисциплина, за рад у развојним институцијима, акредитованим лабораторијама, научно-истраживачким, образовним и медицинским установама, као и индустрији*
  - *Оспособљавање за креативно размишљање, разумевање и решавање проблема у физици и рачунарству, нумеричко моделовање различитих појава, учење у пројектовању и извођењу експеримената, примену и представљање добијених резултата,*
  - *Оспособљавање за самосталан и тимски рад,*
  - *Оспособљавање за праћење наставе на мастер и докторским студијама,*
  - *Стицање навика за перманентно образовање у области физике и сродним природно-научним и техничко-технолошким дисциплинама.*

### 4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред. бр.	шифра	Наставни предмети		ста-тус	ЕСПБ	укупан број часова			год. студ. прог.	оце-на	наставник
		назив	ЕСПБ			пред.	веж.	ост.			
1	09ОФ1003	Лабораторија физике 1	о.	3	1	-	2	1	10	Ђорђе Спасојевић	
2	09ОФЕЈ1	Енглески језик 1	и.	4	2	2	-	1	9	Љиљана Поша	
3	09ОФ1002	Математика 1Ц	о.	8	4	4	-	1	6	Владимир Грујић	
4	09ОФ1011	Лабораторија физике 2	о.	3	1	-	2	1	10	Зоран Поповић	

ред. бр.	шифра	Наставни предмети назив	ста-тус	укупан број часова				год. студ. прог.	оце-на	наставник
				ЕСПБ	пред.	веж.	ост.			
5	09ОФОП	Основи програмирања	и.	4	2	-	2	1	10	Горан Попарић
6	09ОФОРМ	Обрада резултата мерења	и.	6	2	3	-	1	6	Срђан Буквић
7	09ОФ1001	Општа физика 1	о.	10	4	3	-	1	8	Стеван Ђениже
8	09ОФ1008	Математика 2Ц	о.	8	4	4	-	1	6	Владимир Грујић
9	09ПФ1118	Рачунари у обради слике и звука	и.	2	2	-	-	1	10	Зоран Николић
10	09ПФ1119	Популаризација физике	и.	2	2	-	-	1	10	Иван Дојчиновић
11	09ПФ1006	Молекуларна физика и термодинамика	о.	9	4	3	-	1	7	Бождар Николић
12	09ОФ1009	Основи хемије	о.	4	2	1	-	1	10	Душан Вельковић
13	09ПФ2016	Лабораторија физике 3	о.	3	1	-	2	2	9	Никола Шишовић
14	09ПФ2053	Објектно - оријентисано програмирање	о.	5	2	-	2	2	10	Зоран Николић
15	09ПФ2021	Лабораторија физике 4	о.	3	1	-	2	2	10	Никола Шишовић
16	15ПФОМФ	Основи математичке физике	о.	5	2	2	-	2	7	Саша Дмитровић
17	15ПФНМУФ	Нумерички методи у физици	о.	5	2	2	-	2	9	Јован Пузовић
18	15ПФТИОП	Таласи и оптика	о.	9	4	3	-	2	8	Ђорђе Спасојевић
19	15ПФМАТЗ	Математика 3	о.	10	4	5	-	2	6	Ђорђе Кртинић
20	15ПФОТМ	Основи теоријске механике	о.	6	3	2	-	2	9	Душко Латас
21	15ПФЕЛМА	Електромагнетизам	о.	9	4	3	-	2	7	Милорад Кураица
22	15ПФПИС	Програмирање интернет страница	и.	4	2	2	-	3	10	Едиб Додарџић
23	15ПФУУИЈ	Увод у научне интерпретерске језике	о.	4	2	-	2	3	8	Владимир Миљковић
24	15ПФСЛС	Стандардни лабораторијски софтвер	о.	4	2	2	-	3	10	Иван Белча
25	15ПФИСБП	Информациони системи и базе података	и.	4	2	-	2	3	10	Зоран Николић
26	15ПФЛМФ	Лабораторија модерне физике	о.	4	2	-	2	3	10	Братислав Обрадовић
27	15ПФФАИМ	Физика атома и молекула	о.	8	4	2	2	3	7	Владимир Милосављевић
28	15ПФФИЕК	Физика екологије	и.	6	3	-	3	3	8	Драгољуб Белић
29	15ПФЕЛМЕ	Електрична мерења	о.	5	2	1	2	3	6	Стеван Стојадиновић
30	15ПФОЕЛД	Основи електродинимике	о.	5	3	2	-	3	8	Едиб Додарџић
31	15ПФКТФ	Квантна теоријска физика	о.	7	4	3	-	3	9	Душко Латас
32	15ПФОССФ	Основи статистичке физике	о.	5	2	2	-	3	7	Зорица Поповић
33	15ПФФИЕЛ	Физичка електроника	о.	9	4	2	3	3	6	Иван Белча
34	15ПФИНТЕ	Интернет технологије	о.	4	2	2	-	4	10	Едиб Додарџић
35	15ПФЕНЕР	Енергетика	и.	3	2	-	-	4	10	Андријана Жекић
36	15ПФПРКР	Програмирање комуникације рачунара	о.	4	2	2	-	4	10	Зоран Николић
37	15ПФОРТ	Основи рачунарске технике	о.	4	2	2	-	4	10	Горан Попарић
38	15ПФКСУФ	Компјутерске симулације у физици	о.	5	2	2	-	4	10	Јован Пузовић
39	15ПФФЈГ	Физика јонизованих гасова	о.	6	2	-	3	4	10	Срђан Буквић
40	15ПФФЧС	Физика чврстог стања	о.	8	4	-	3	4	7	Јаблан Дојчиловић
41	15ПФФЈЧ	Физика језгра и честица	о.	8	4	2	2	4	8	Марија Димитријевић-Ђирић
42	15ПФМЕИС	Метрологија и стандардизација	о.	7	4	-	3	4	7	Бећко Касалица
43	15ПФПЈЗ	Примена јонизујућег зрачења у медицини	и.	5	2	-	2	4	10	Милош Вићић
44	15ПФФИЛА	Физика ласера	о.	6	2	-	3	4	9	Милорад Кураица
Укупан број бодова:				243		Просечна оцена: 8,57				
О - обавезан, И - изборни										

Наслов завршног рада: *Није предвиђено студијским програмом.*

Комисија за одбрану завршног рада: *Није предвиђено студијским програмом.*

Положени предмети/активности, који нису предвиђени студијским програмом:

Нема йоложених йредметѡа/активностѡи коѡи нису йредвиђени сѡудијским йроѡрамом.

4.4 Начин оцењивања на предметима:

Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	десет	91	100
9	девет	81	90
8	осам	71	80
7	седам	61	70
6	шест	51	60
5	није прелазна	0	50

4.5 Просечна оцена: 8,57 (осам и 57/100)

## 5. Подаци о намени стеченог назива

5.1 Приступ даљим студијама:

*Ималац диѡломе се може уѡисаѡи на масѡтер академске сѡудије.*

5.2 Професионални статус:

*Сѡуденти коѡи су усѡешно завршили овај сѡудијски йроѡрам су у сѡању да у области физике:*

- йримене фундаменѡална знања из физике у коришћењу йосѡйојених и развоју нових йтехнолоѡија, йтрансферу йтехнолоѡија, образовању и научним исѡраживањима,*
- решавају сѡецифичне мерне, йтехнолошке и енерѡеѡске йроблеме у индусѡтрији, енерѡеѡѡици, медицини и мулѡидисциплинарним наукама, развијају рачунарске сѡстеме и софѡѡвер коѡи се йримењују у експерименту и индусѡтрији, учесѡвљују у исѡраживачким, иновационим и развојним йројекѡтима,*
- аналиѡички и креативно размишљају, йе йраѡе литератѡуру и информације у области физике,*
- раде самосѡално или йтимски у физичким и лабораторијама различѡѡих йрофила и намена и ефикасно комуницирају,*
- имају йпрофесионалну и еѡичку одговорност диѡломираноѡ физичара,*
- разумеју уѡѡѡај нових ойкрића и нових йтехнолоѡија на друшѡѡво и околину,*
- унаѡређују своје знање и йраѡе развој науке и нових йтехнолоѡија йоком целоѡ живоѡа.*

## 6. Додатне информације

6.1 Додатне информације о студенту:

*Нема годѡѡних информација.*

6.2 Извори додатних информација о установи:

<http://www.bg.ac.rs>

*Дозвола за раг: 612-00-02666/2010-04 ог 12.10.2011; Дойуне дозволе за раг: 612-00-00541/2012-04 ог 31.7.2012; 612-00-00275/2013-04 ог 7.3.2014; 612-00-00671/2019-06 ог 16.4.2019; 612-00-01063/2019-06 ог 1.7.2019; 612-00-01562/2019-06 ог 30.9.2019.*

<http://ff.bg.ac.rs>

*Дозвола за раг: 612-00-02409/2014-04 ог 8.9.2014.*

## 7. Овера додатка дипломи

7.1 Број: 12670301 Датум: 6. октобар 2021. године

7.2 Одговорно лице

Декан, проф. др Иван Белча

Одговорно лице

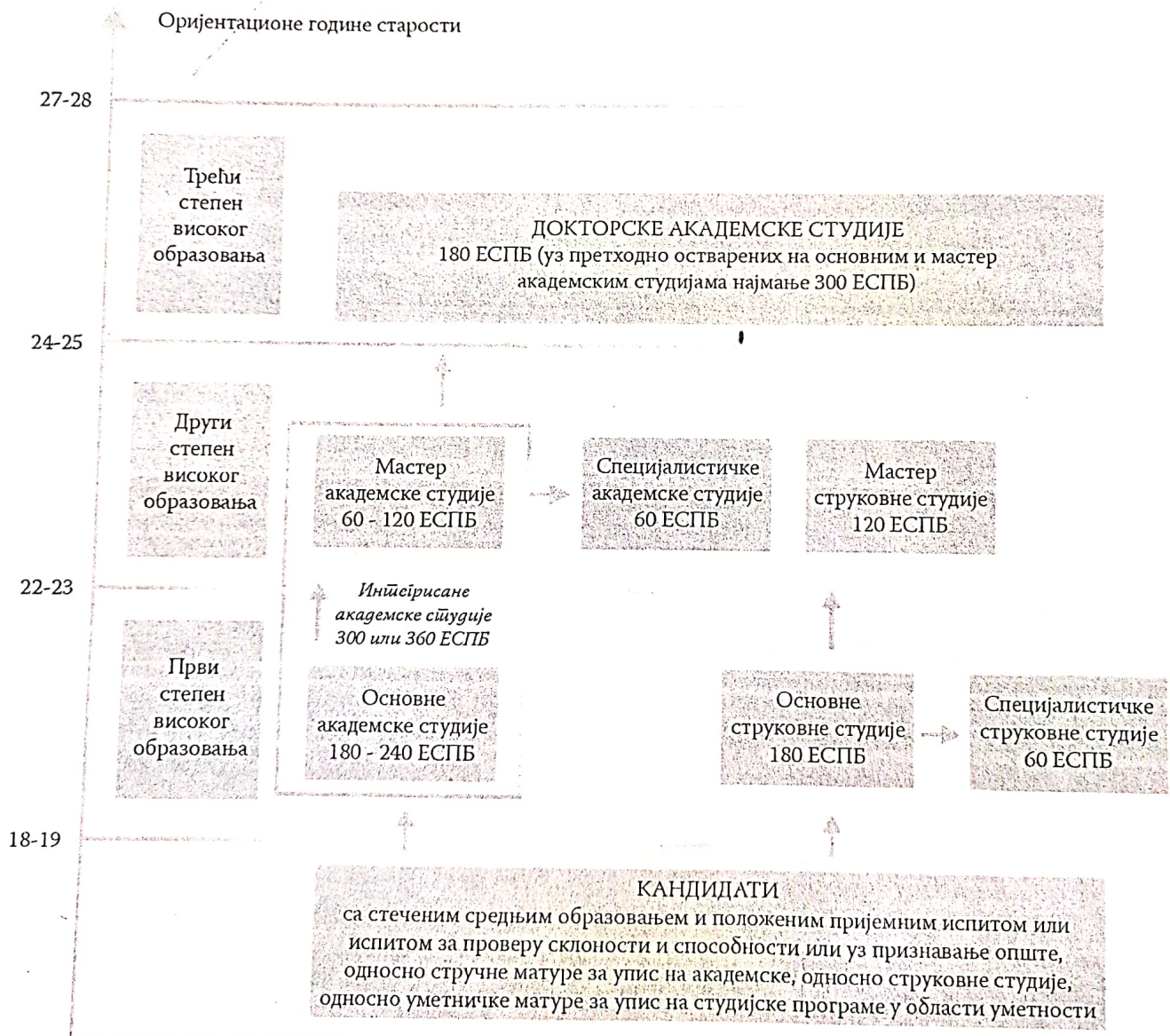
Ректор, проф. др Владан Ђокић

7.3 Печат и потпис

Печат и потпис



## 8. Подаци о систему високог образовања у Републици Србији



## 8.1 Врсте високошколских установа и њихов статус

На основу Закона о високом образовању делатност високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- **Универзитет** - Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остваривати све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметности) и три области. Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности ако има сва три нивои студија из најмање три области уметности.
- **Факултет, односно уметничка академија у саставу универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- **Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и мастер струковне. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање два поља.
- **Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основне, специјалистичке и мастер академске студије из једне или више области.
- **Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне, мастер и специјалистичке струковне студије из једне или више области.

Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

## 8.2 Врсте, нивои и организација студија

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања.

На академским студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достигнућа. Постоје три степена академских студија.

Академске студије првог степена су основне академске студије.

Академске студије другог степена су мастер академске студије и специјалистичке академске студије. Интегрисане академске студије су основне и мастер академске студије организоване у једној целини.

Академске студије трећег степена су докторске академске студије.

На струковним студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручних знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основне струковне студије и специјалистичке струковне студије.

Струковне студије другог степена су мастер струковне студије.

### 8.2.1. Основне (академске или струковне) студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три или четири године са обимом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са обимом 180 ЕСПБ.

Студијским програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 180 ЕСПБ, односно у трајању од најмање три године, стиче стручни назив са назнаком звања првога степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ, односно у трајању од најмање четири године, стиче стручни назив „дипломирани“ са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првога степена струковних студија из одговарајуће области.

### 8.2.2. Мастер (академске или струковне) студије

Мастер академске студије могу да организују универзитет, факултет и висока школа. Мастер академске студије трају једну или две године у зависности од обима претходних основних академских студија тако да у збиру имају обим од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм мастер академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер академске студије стиче академски назив мастер, са назнаком звања другог степена мастер академских студија из одговарајуће области.

Мастер струковне студије трају две године и имају обим од 120 ЕСПБ. Студијски програм мастер струковних студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер струковне студије стиче стручни назив струковни мастер.

### 8.2.3. Интегрисане академске студије

Академски студијски програми могу се организовати и интегрисано у оквиру основних и мастер академских студија (интегрисане академске студије) са укупним обимом од најмање 300 и највише 360 ЕСПБ (академски студијски програми из медицинских наука).

### 8.2.4. Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијским програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив специјалиста са назнаком звања другог степена академских, односно првог степена струковних студија из одговарајуће области.

## 8.2.5. Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети, факултети и уметничке академије. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који може бити и уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одбрањене дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

## 8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе уместују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није прелазна) до 10 (десет). Високошколска установа може прописати и други, нелитерачки начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивање на испиту.

## 8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије.

До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. Право уписа на студије првог степена стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија првог степена друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије другог и трећег степена кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

## 8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад. Дозволу за рад издаје Министарство, односно надлежни орган Аутономне Покрајине Војводине, на захтев високошколске установе. Високошколска установа којој је издата дозвола за рад дужна је да поднесе захтев за акредитацију високошколске установе и студијског програма најкасније годину дана од добијања дозволе за рад.

Високошколска установа може вршити упис студената по добијању уверења о акредитацији високошколске установе и студијског програма.

Захтев за акредитацију подноси се Националном акредитационом телу преко министарства надлежног за послове високог образовања, а на образцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет за високо образовање и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању.

Национално акредитационо тело издаје уверење о акредитацији, односно доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију. На решење Националног акредитационог тела којим се одбија захтев за акредитацију, високошколска установа, може у року од 15 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету за високо образовање, преко Националног акредитационог тела. Високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од 90 дана од дана доношења коначног решења којим се одбија захтев за акредитацију.

## 8.6 Национални извори информација

- **Министарство просвете, науке и технолошког развоја**, Немањина 22-26 11000 Београд, Србија; Телефон: +381/11/363 11 07, Факс: +381/11/361 64 91; web: www.mprn.gov.rs
- **Национални савет за високо образовање**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија.  
**Национално акредитационо тело**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија.
- **Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност**, Булевар Михајла Пупина 16, 21 000 Нови Сад, Србија, АП Војводина; Телефон: +381/21/487 46 41, Факс: +381/21/456 986; web: www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs